ROTARY ELI	ECTRIC MACHINE FOR VEHICLE
Patent Number:	JP63161835
Publication date:	1988-07-05
Inventor(s):	NAGAYAMA TAKASHI
Applicant(s):	TOSHIBA CORP
Requested Patent:	☐ JP63161835
Application Number	: JP19860306310 19861224
Priority Number(s):	
IPC Classification:	H02K5/16; H02K15/14
EC Classification:	경영
Equivalents:	
	Abstract

PURPOSE:To prevent an insulator from damaging upon disassembling by disassembling a frame at a removable coupler composed only for disassembling.

CONSTITUTION:In case of maintenance inspection, bolts 4 of removable couplers A, B are removed, a frame

CONSTITUTION:In case of maintenance inspection, bolts 4 of removable couplers A, B are removed, a frame 1 is separately disassembled from a mirror cover 2 and a bearing housing 3, and the interior of the frame 1 is cleaned with gas diffusing nozzle. Since the disassembling of the frame 1 is not conducted at the section in which insulators 10a, 10b are provided as a conventional way, it can prevent the insulators 10a, 10b from damaging. When the insulators 10a, 10b are deteriorated, bolts 20 are removed, splitting sections (a), (b) are disassembled, and the insulators 10a, 10b are easily replaced as novel.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

① 特許出願公開

## ⑩公開特許公報(A)

昭63-161835

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988) 7月5日

H 02 K 5/16 15/14 Z-6821-5H Z-8325-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

◎発明の名称 車両用回転電機

②特 願 昭61-306310

②出 願 昭61(1986)12月24日

⑫発 明 者 永 山 孝 東京都府中市東芝町1番地 株式会社東芝府中工場内

印出 願 人 株式 会社 東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

迎代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

1. 発明の名称

車両用回転電視

2、特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産菜上の利用分野)

この発明は、車両の動力源などとして使用される車両用回転電機に関する。

(従来の技術)

この種の回転電機の一般的な構造を第9図に 示し、1が節状のフレームで、このフレーム1の 一端に顕蓋2が、他端に軸受ハウジング3がそれ ぞれポルト4…を介して分解可能に取付けられ、 このフレーム1の内周に固定子5が設けられてい る。そして抗蓋2および軸受ハウジング3の中心 部分に回転触6が排通し、この回転触6がそれぞ れ軸受了、7を介しで鏡蓋2および軸受ハウジン グ3に回転自在に支持され、この回転 報6の中間 部に前記固定子5に対応する回転子8が取付けら れている。なお、11は回転子8の鉄心で、この 鉄心11にコイル12が装着され、前記鉄心11 の両側面側に鉄心押え13.13が配置し、また コイル 1 2 のコイルエンド 1 2 a には渡りバー 14が接続され、さらに両コイルエンド12a. 12a が支持材15、15で鉄心押え13、13 に支持固定されている。

このような構成において、回転子8が固定子5 との間の磁気的作用で回転輪6と一体に回転するが、この回転運動に伴い回転輪6に不要な不平衡

## 特開昭63-161835(2)

(発明が解決しようとする閲覧点)

はならず、経済的に大きな負担となる難点があった。この発明はこのような問題点の解決を目的とするものである。

#### [発明の構成]

(問題点を解決するための手段)

(作用)

回転電機の保守点検の際には、分解可能な結合手段の解除により、フレームを観査および軸受ハウジングから分解し、また絶縁物が経年変化で

ところで一般に、この種の回転電機において は、第13図に示すように、その保守点検のため に、定期的にフレーム1を分解して手入れを行な い、再度相立てるという作業が行なわれるが、上 述のようにフレーム1と競費2との結合部、およ びフレーム1と軸受ハウジング3との結合部に絶 級物10a . 10b を介在させて帕電圧の発生を 防止する手段においては、その分解相立の都度、 絶縁物10a 、10b に衝撃や摩擦が加わってこ れらが損傷されてしまうことが多く、また後者の 手段においては、 焼蓋 2 および 粒受ハウジング 3 に絶縁物10をモールドにより介在させる技術自 体が難しく、さらにモールド型を要し、コストが 満み、しかも鏡蓋2および軸受ハウジング3の中 間部分に絶縁物10が介在していると、車両走行 時の振動などで読蓋2や軸受ハウジング3が歪み、 不測の事故を招来してしまう恐れがある。そして 絶棘物10が軽年変化などにより劣化したような 場合に、絶縁物10のみを交換することが困難で、 競蓋2や簡受ハウジング3の全体を交換しなけれ

劣化したような場合には、分割部の締結具を外して該分割部を分解してその交換を行なう。

(実施例)

以下、この発明の実施例について説明する。なお、各実施例において、従来の構成と対応する 部分には同符号を付してその説明を省略する。

解可能に結合され、また同様にフレーム1の主体 1aの一端が設蓋2の副体2bに分解結合部Bと してポルト4により分解可能に結合されている。

このような構成におり、各分割部 a . b の の 版 は 、 8 分割部 a . b の の 版 路 が 1 0 b により 触 電圧の 窓 が a . c で は な が な で 性 電圧の 発生 が 防止される B の 発生 が 防止される B の 発 解 結合 部 A . b び 報 な に な ム 1 を 好 解 も な な な な な し て か 解 は な と で か 解 し て か 解 し で か 解 し で か の 内 側 を 気 で の 内 側 を 気 で に で る り に で で は 査 2 を 明 い に な り の な な 取 い に な 3 ズ す よ う に 、 は 査 2 を 用 い て 軸 受 で か り し 、 グ リース 2 3 の 交 後 な ど を 行 な う 。

このようにフレーム1の分解は、従来のように 絶縁物10a.10bが介在する部分で行なわれ るのではなく、分解専用に構成された分解結合部 A.Bにおいて行なわれ、このためその分解作業 に伴う絶縁物10a.10bの損傷の恐れがなく、 したがって絶縁物10a.10bを長期に互って

いる。また、他方のフレーム1が同様に、主体1 a と別体1 b とに分割され、この分割部 b がポルト2 0 で締結され、かつこの分割部 b に絶縁物10 a . 10 b が介在され、副体1 b の一端が分解結合部 B としてポルト4を介して頻整2 に結合されている。

このような構成においても、軸電圧の流路を遮断でき、また第6図に示すように、保守点検時に 絶縁物10a.10bの介在しない分解結合部A. Bおいて観蓋2および軸受ハウジング3からフレーム1.1を分解することができる。

ところで、このような第2の実施例においては、分割部 a . b を鉄心 1 1 の近傍に設けることが好ましい。なぜならば、第7 図に示すように、フレーム 1 . 1 の主体 1 a . 1 a に配 体 1 b . 1 b を結合する以前に、コイルエンド 1 2 a に渡りバー1 4 を接続し、かつ両コイルエンド 1 2 a . 1 2 a を支持材 1 5 . 1 5 で鉄心押え1 3 . 1 3 に固定することにより、その作業を容易に円滑に行なうことができる利点があるからである。

遊正に機能させることができる。

ところで、 絶縁物 1 0 a . 1 0 b が長期の使用による様年変化で劣化したような場合には、 ボルト 2 0 を外し各分割部 a . b を分解して絶縁物1 0 a . 1 0 b のみを新規なものと容易に交換することが可能で、したがって従来のモールドによる場合のように、 鏡蓋 2 や軸受ハウジング 3 を交換する必要がなく、経済的な負担が大幅に軽減する。

次に、第5図ないし第7図に示す第2の実施例 について述べる。

この実施例における回転電機は、重量軽減および小型化を図った所謂フレームレス構造、つまり鉄心押え13.13がその一部を回転輪6の長手方向に延出させてフレーム1.1を兼ねるもので、その一方のフレーム1が、主体1aと副体1bとに分割され、この分割部aに絶縁物10a.10bがれ、かつこの分割部aに絶縁物10a.10bがれてされ、副体1bの一端が分解結合部Aとしてポルト4を介して軸受ハウジング3に結合されて

第8 図は第3 の実施例で、競蓋 2 および軸受ハウジング3 をそれぞれ主体 2 a . 3 a と副体 2 b . 3 b とに分割し、この分割部 a . b をそれぞれボルト 2 O . 2 O で解結し、かつ絶縁物 1 O a . 1 O b を介在させるようにしたものである。そしてこのような第3 の実施例においては、各分割部a . b を回転軸 6 の近傍に寄せて設けることが好ましく、このようにすることにより、各絶縁物 1 O a . 1 O b の円周長さを短くでき、コストの点で有利となる。

#### [発明の効果]

以上説明したようにこの発明によれば、軸電圧の流路遮断用の絶縁物を損傷する恐れを招くことなく、回転電機の分解相立を行なえ、また経年変化などで絶縁物が劣化したような場合に、その絶縁物のみを取外して交換することができるという効果を奏する。

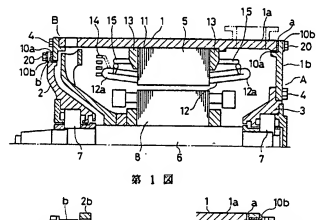
#### 4. 図面の簡単な説明

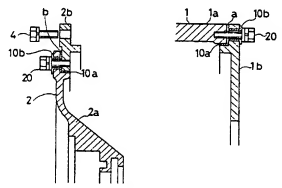
第1図はこの発明の第1の実施例を示す断面図、第2図はその要部を拡大して示す断面図、第

### **狩開昭63-161835(4)**

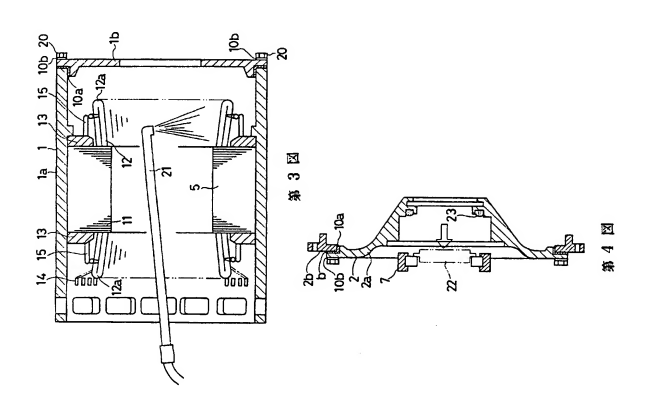
1 … フレーム、 2 … 競 5 、 3 … 軸 受 ハ ウ ジン グ 、 5 … 固 定 子 、 6 … 回 転 軸 、 7 … 軸 受 、 8 … 回 転 子 、 1 O a 、 1 O b … 絶 极 物 、 a , b … 分 割 部 。

出願人代理人 弁理士 鈴江武彦

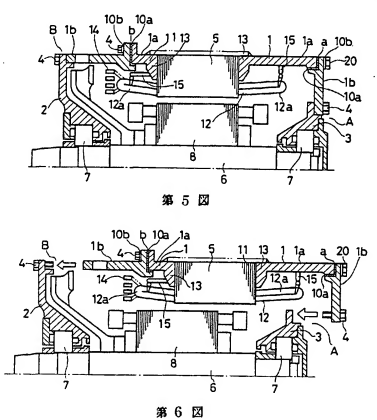


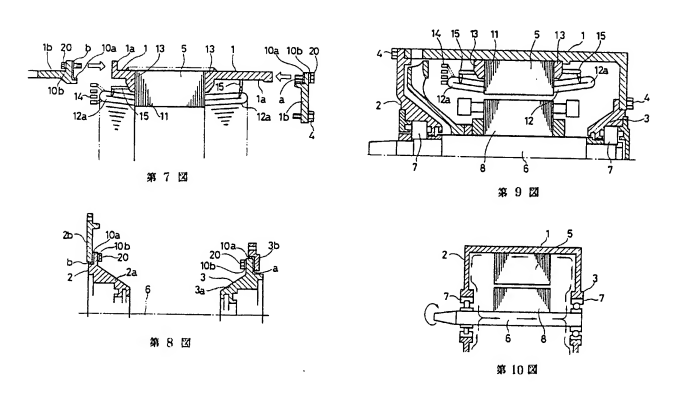


第 2 図



# 特開昭63-161835(5)





# 特開昭63-161835**(6)**

